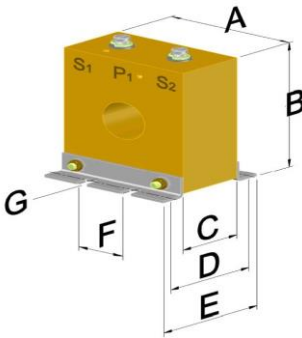
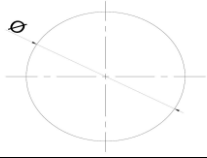


Modelo/Model/Modelo KR-506 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
68	79	35,5	48	64	25	Ø6	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia														

Janela/Window/Ventana (mm)		Observações/Comments/Comentarios													
	Ø	23	-Fixação por Suporte -Fixing by bracket -Fijacion por soporte												

Características / Features / Características

Normas / Standard / Normas		ABNT NBR-6856					ANSI					IEC				
Umáx./Um./Umax.		0,6 kV					-					-				
Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm.		1,2 x In					-					-				
Cor. Térm. / Therm. Curr. / Cor. Térm.		40 x In (máx. 48kA)					-					-				
Frequencia / Frequency / Frecuencia		60 Hz					-					-				
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.		5A					-					-				
Invólucro / Casing / Cubierta		Epóxi/Epoxy/Epoxy					-					-				
Conexão / Connection / Conexión		Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas					-					-				
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.		0,500 kg					-					-				
Carga / Burden / Carga		C2,5	C5	C12,5	C25	C50	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	2,5	5	10	20	30
		Classe / Class / Clase														
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
250	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
300	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
350	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*Outros valores sob consulta. Sujeito à mudanças sem aviso prévio / Other values on request. May be changed without further notice / Otros valores previa solicitud. Puede ser modificado sin aviso previo

Codificação do Modelo - KR-506 (Padrão)

Part Number	Corrente Prim./Sec. Prim./Sec. Current Corriente Prim./Sec.	Classe Class Classe	Carga (VA) Burden (VA) Carga (VA)	Frequência / Ft. Frequency / Thermal F. Frecuência e Ft.
T151057100500	50 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151057100600	60 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151057100750	75 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151055100800	80 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151055101000	100 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151055101200	120 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151055101250	125 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151055101500	150 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151053202000	200 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T151053202500	250 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T151053203000	300 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T151053203500	350 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T151053204000	400 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In

* outros valores de campo/classe/carga/freq e etc. deverão ser previamente consultados